



首页 | 学院概况 | 新闻动态 | 科学研究 | 本科教学 | 实验中心 | 特色专业 | 党建工作 | 学生工作 | 教工之家 2021年1月13日 星期三



站内搜索:



搜索

博士风采

学院简介

机构设置

教学名师

博士风采

博士风采

狄龙

2014-12-23 20:06



狄龙, 男, 汉族, 中共党员, 1984年生, 2011年毕业于中国科学院大学获博士学位; 现为陕西理工学院副教授, 目前承担《大学物理》和《大学物理实验》课程教学。

研究兴趣:

原子物理、等离子体物理在天文中的应用, 如天文观测光谱分析。

实验室天体物理, 利用实验室条件模拟天文现象, 如利用托克马克或激光产生的等离子体研究宇宙中等离子体的各种特性。

高能天体物理, 如活动星系核宽线区、窄线区的特性, 星系的形成。

教育经历:

2011年7月——2013年7月: 中科院高能物理研究所博士后

2006年9月——2011年7月: 中科院国家天文台获博士学位(硕博连读)

2002年9月——2006年7月: 山西大学物理电子工程学院获学士学位

发表文章:

L. Di, J. R. Shi and G. Zhao, "Electron impact collision strengths in Ne VII", ADNDT, 2012, 98, 437-480, SCI收录

L. Di, J. R. Shi, S. J. Wang, Q. L. Dong, J. Zhao, Y. T. Li, J. Fu, F. D. Wang, Y. J. Shi, B. N. Wan, G. Zhao and J. Zhang, "Emission Lines of Boron, Carbon, Oxygen and Iron in Tokamak Plasma", Chinese Physics Letters, 2011, 28, 075201, SCI收录

[【关闭窗口】](#)

江苏师大物电学院 | 安徽师范物电学院 | 长沙理工物电学院 | 华南师大物电学院

Copyright @ 陕理工物电学院(2011-2013)

版权所有：陕西理工大学物理与电信工程学院
书记信箱：xjx@snut.edu.cn 院长信箱：ren2641630@163.com